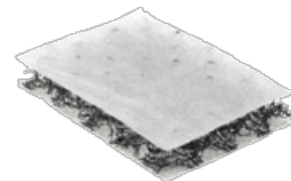


## swisspor Drain WS 20

Natte synthétique légère et souple, composée d'un noyau avec mono-filaments en polyamide et revêtue sur les deux faces d'un voile filtrant



### Domaines d'utilisation

- Couche de protection, filtrante et drainante pour toitures plates végétalisées extensives

### Caractéristiques techniques

Produkte	swisspor Drain WS 20	
Caractéristiques	Unités	
Epaisseur sous 2 KPa	mm	20
Masse surfacique	g/m <sup>2</sup>	540
Resistance à la traction	kN/m	13.4
Résistance au poinçonnement	kN	2.4
Ouverture caractéristique	mm	0.18
Perméabilité à l'eau (verticale)	l/m <sup>2</sup> s	200
Capacité de drainage de l'eau i=1.00 / 20 kPa i=0.10 / 10 kPa i=0.03 / 10 kPa i=0.01 / 10 kPa	L/ms	1.20 1.04 0.51 0.25
Absorption phonique	dB	–
Groupe de comportement au feu	AEAI	–
Matériau		Voile: PP Filaments: PET-PA
Indications particulières	A couvrir de suite mais au plus tard deux semaines après la pose	

Indication: Les informations données se basent sur l'état de la technique actuelle. Sous réserve de modifications.